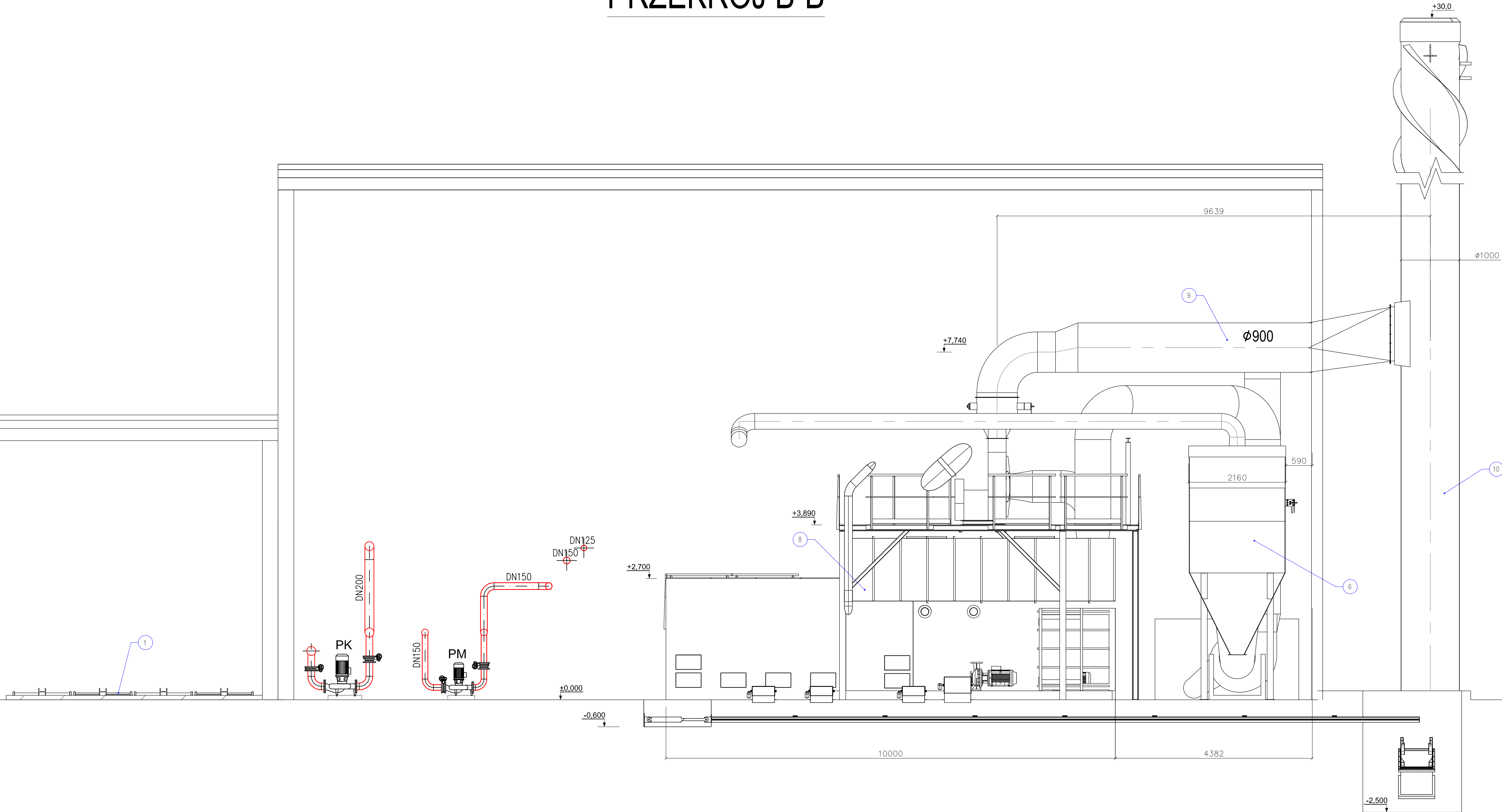


PRZEKRÓJ B-B



- OZNACZENIA:
- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opału
 - 2 - przenośnik paliwa
 - 3 - rozdrabniacz opału
 - 4 - palenisko kotła
 - 5 - kocioł 5000kW
 - 6 - multicyklon
 - 7 - wentylator wyciągowy spalin
 - 8 - instalacja kondensacji spalin (ekonomizer)
 - 9 - kanały spalin
 - 10 - komin Dw=800mm, Dz=1000mm, H=30m
 - 11 - przenośnik popiołu
 - 12 - kontener na popiół
 - 13 - big-bag na szlam

Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALI KOTŁOWNI WIATY NA ZREBKI, KOMINA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 EK, MIEJSCOWOŚĆ EK PRZY UL.CIEPLEJ 10.		
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Eku Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19–300 Elk		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. „JUWA” Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosobowskiego 22		
Branża: TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	17.10.2016r
Projektant: mgr inż. Elżbieta Zendzian upr.nr Bt/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych		17.10.2016r
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr Bt/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych		
Nazwa rysunku TECHNOLOGIA KOTŁOWNI. PRZEKRÓJ B–B		
Nr rysunku PB.TK.4	Skala: 1: 50	